DAIKIN

取扱説明書

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業治台示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。(治居専用形は対象外です。)

ニット	ZEAS80
室内ユニッ	ZEAS80の性能について
Ť	717
冷房能力	
暖房能力	
冷房 消費電力	
暖房 消費電力	
通年エネルギー 消費効率	
区分名	
室外ユ	

).C	000	-					
* B B B B B B B B B B B B B B B B B B B		3.42	0.0/	4.0	200		FOPBUAL	
	4.5	4.07	4.05	14.0	125	J-	FUP 140AL	
	4.0	4.41	4.53	14.0	12.5	ļ.	FHI P140AL	
	5.1	3.46	3.60	14.0	12.5	Ļ	FHMP140AL	
3 0 0 0 0 0 0 0	4.8	3.57	3.69	14.0	12.5	2	FHKP71AL	
	5.3	_3.23_	3.36	14.0	_12.5_	_2_	FHP71AL	
0 0 0 0 0	5.2	3.58	3.88	14.0	12.5	-	FHP140AL	
0 0 0 0	4.6	3.73	4.41	14.0	12.5	2	FHGP71AL	
3 2 2	4.5	3.66	4.36	14.0	12.5		FHGP140AL	
0 0	<u>بر</u>	3.43	3.58	14.0	12.5	2	FHBP71AL	
200	4.8	3.70	3.97	14.0	12.5	_	FHBP 140AL	
	5.0	3.22	3.48	14.0	12.5	2	FAP71AL	
ac	4.6	3.58	4.03	14.0	12.5	2	FHNP71AL	
a റ	6.0	2.89	2.81	14.0	12.5	2	FHCP71BA	
ac	5.9	2.88	3.48	14.0	12.5	_	FHCP 140BA	RZZP140BA形
99	4.6	3.02	2.99	11.2	10.0	2	FVP56AL	
වුල	4.5	3.22	2.90	11.2	10.0	-	FVP112AL	
ag	<u>.</u>	2.58	2.70	11.2	10.0	. 2	FUP63AL	
ag	4.7	2.88	2.76	11.2	10.0	-	FUP112AL	
29	4.7	2.85	2.73	11.2	10.0	ŀ	FHMP112AL	
G,	4.6	2.5	2.86	11.2	0.0	_	THATGOAL	
G G	5.4	2,0	2.09		0.0	N	FHP56AL	
g	5.6	2.63	2.57	11.2	0.0	-	FHP 112AL	
ag	4.4	3.00	3.45	11.2	10.0	. ~	-HGP56AL	
89	4.6	2.95	3.07	11.2	10.0		FHGP112AL	
200	4.5	3.01	3.14	11.2	10.0	. 7.	THEP56AL	
ag	4.5	3.07	2.79	11.2	10.0	-	FHEP 112AL	
<u></u> සු	<u>3</u>	3.67	3.47	11.2	10.0	ļ.	FARP 112AL	
29	5.1	2.75	2.73	11.2	10.0	2	FAP56AL	
ag RZZ	4.7	3.35	2.90	11.2	10.0	_	FAP112AL	
ac	4.7	2.77	3.03	11.2	10.0	2	FHNP56AL	
ac	6.0	2.51	2.51	11.2	10.0	2	FHCP56BA	
ac C	6.3	2.14	2.35	11.2	10.0	_	FHCP 112BA	RZZP112BA形
악	4.3	2.39	2.38	8.0	7.1	_	FVP80AL	
<u>ස</u>	4.8	1.95	1.87	80	7.1	2	FUP40AL	
라	4.6	2.00	1.88	8.0	7.1	-	FUP80AL	
21	4.3	2.34	2.36	8.0	7.1	-	FH PSOAL	
(2)	4.5	2.25	50.5	8.0	7.1	-	FHIMPBUAL	
2	5.0	2.00	2.02	8.0	7.1	2	FHKP40AL	
<u>ධ</u>	4.6	2.19	2.15	8.0	7.1	_	FHKP80AL	
<u>ධ</u>	5.3	1.86	1.83	8.0	7.1	N	FHP40AL	
악	5.2	2.07	2.00	8.0	7.1	_	FHP80AL	
af	4.8	2.02	2.11	8.0	7.1	2	FHGP40AL	
악	4.6	2.07	2.30	8.0	7.1	-	FHGP80AL	
e)	4.9	2.23	2.05	0.0	7.1	_	FBP80ALP	
a,	4.8	2.23	2.05	8.0	7.1	-	FBP80AL	
라	5.0	2.02	2.05	8.0	7.1	2	FHBP40AL	
<u>a</u> ,	5.0	2.05	2.03	8.0	7.1	-	FHBP80AL	
വ_	4.5	2.44	2.18	8.0	7.1	-	FARP80AL	
락	<u>၅</u>	.88	1.76	8.0	7.1	2	FAP40AL	
af e	4.9	204	2000	8.0	7.1	-, [FAP80AI	
2 6	л C	200	S -	200	7.	V.	ELNDAOA AOOA	
200	ne.	ָה קרים קרים	200	20.00	2	\	ELICE/ODDA	71.000017
25 0 77	5	1	(500)	5 (SVS)	310	. D		
	(APF)	(144)		┸	CANA	t*	17.7	15.4
下外室 室外ユ	選年エネルギー 道事なる	近 現 明 記 世 世 世 世	浴浴 感情 生	暖房能力	冷房能力	Ť	室内ユニッ	室外ユニット
]]					ľ	}	Con ITHE	このかに入りののの 注語を

/Jで示された数値は左が50Hz、	T .	TV	22	1		I	Ŧ	1	Ī	E	Ī	T	Ī	Ŧ	Ŧ	E	Ŧ	Ŧ	FA	FΑ	FA	Π.	P.			77D224RA#X FH	D V		22		ĮΞ	里	P	₽	P.	Ŧ].			F	Ŧ	FI	H	FA	FA	Đ	到)BA#/	形式	
直は左が50+	VPROAL	VPZZ4A	2420	PIZAL	HMHP224A	HMP IZAL	HMP224A	KP56AL	TKP80AL	P80AL	P112AL		GP56AL	GP80AL	HGP112AL	BP56AL	HBP80AL	HBP112AL	P56AL	AP80AL	AP112AL	NP56AI	CP56BA	CDROBA	CP112RA	AUGUAL AUGUAL	TACOUR TACOUR	/PIOUAL	0007	PAUAL	HIPBOAL	IMP 160AL	KP50AL	TKP80AL	P50AL	P80AL	DISON	GP80AL	HGP 160AL	-BP50AL	HBP80AL	BP160AL	AP50AL	AP80AL	HNP50AL	HCP50BA	CP808A	60BA	形式 :	
	:wr	+	ن د	÷	ł	· /~	-	4	H	H	┝	┝	4	ω	2	4	ω	2	+	(د:	+	+	44	+	٥-	+	۱	ა -	٥.	٥٨) N	-	3	2	w	2	ر) د	3 N	-	ω	2	_	ယ	2	ω	ωı	2	7	台数	L
古が60Hzで	20.0	20.0	0.0	20.0	0.02	0.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	200	20.0	200	200	20.0	2000	100	2 6	4.6	5	4.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	40	1	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	(MX)	
9	4	724	┸	1	4.72	4.77	22.4	22.4	┖		22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	_	_	224	22.4	7 55	7.55	22.U	1800	0.0	0.0	10.0	0.0	16.0	16.0	16.0	16.0	500	500	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	(MX)	
その他は50Hz、	700/702	09/301	30.00	96/7.00	80.09	0.00	6.84	ı	7.17/7.23	17/7.19	6.81	Ι-	7.32	7.32/7.33	7.23/7.29	7.32	4	7.18/7.24	6.67	667	3	50	55 C	ກ (ກ (587	'n	200	n 4.	4.00	4.9	0.53	4.53	4.35	4.82	4.06	4.06	402	30.38	5.78	4.45	4.50	5.00	4.08	4.94	4.61	3.52	3.83	4.67		治見出ルス
z、60Hz共通	683/685	20.00		0.51/0.55	7.62	5.94	6.96	6.62	6.63/6.69	6.69/6.71	6.15	6.65	6.62	6.53/6.54	6.55/6.61	6.62	6.47/6.57	Ś	651 1	6.51	6.98/7.01	653/661	50 C	22.0	5400	24.2	3.00	40.4	1.00	4.29	4.70	4.32	4.24	4.53	4.06	4.06	200	3.30	4.33	4.19	4.24	4.50	4.04	4.34	4.07	3.34	သမ္	3.52	(KW)	治見場ごれ
	4.4	4.2	4. U.C	4.5	3.7	4.7	4.2	4.3	4.4	4.3	4.8	4.3	4.3	4.3	4.4	4.3	4.5	4.4	4.5	4.5	4 	45	ະກຸເ	Σ	η ,	A.4 n	1 0 0 0	4.0	o C	4.9	4.3	4.9	4.8	4.5	່ວ	ภา	n #	4.4	4.3	4.9	4.9	4.5	5.1	4.7	4.8	500	5.8	<u>ဌာ</u> ဌာ	(APF)	
	2	2 2	g	9	9	9	an	a)	<u>a</u>	ah	<u>a</u>	3	의	ah	ah	ah	ah	ah	<u></u>	3	<u>a</u> (3 6	20.00	3.6	2 2	n G	3 6	2 0	9	8 8	gg	වුට	99	වුල	ධු	වූ	3 6	900	99	ЭG	9 9	a g	ag	වු	an e	වූ	ac a	a C		対な対
APF.		Ī																					Ī				● 66 H				Ī														_	_		RZZP		[

水された数値は左か50HZ、右か60HZです。その色は50HZ、60HZ共通です。

																		³ 280BA形	形式	ユニット
FVP140AL	FVP280A	FUP 140AL	FHTP140AL	FHMHP280A	FHMP140AL	FHMP280A	FHKP71AL	FHP140AL	FHP280A	FHGP71AL	FHGP140AL	FHBP71AL	FHBP 140AL	FAP71AL	FHNP71AL	FHCP71BA	FHCP140BA	FHCP280A	形式	室内ユニット
2		2	2	_	2	_	4	2	_	4	2	4	2	4	4	4	2	_	台数	7
25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	(KM)	冷愿能力
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	(kW)	暖房能力
10.5	9.40	10.3	10.9	10.3	8.87	9.21	10.9	9.00	9.00	9.90	11.5	9.30	9.30	8.85	10.9	7.20	7.98	8.95	(kW)	冷房 消費電力
8.85	8.98	8.70	8.40	8.85	7.60	8.35	8.20	7.63	7.95	8.20	7.55	7.80	7.72	7.50	9.00	7.20	7.20	7.98	(kW)	暖房 消費電力
3.8	4.0	3.9	3.8	3.8	4.4	4.1	3.9	4.5	4.2	4.1	4.0	4.4	4.3	4.4	3.9	4.9	4.9	4.2	(APF)	通年エネルギー 消費効率
ah	ah	ah	암	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	괅	ad	ad	ad	ad		区分名

Н
4
脚
₩
n
U
S
1

)						上記以外										76-	FIND\贵	FICD~房					悉	室内ユニシト	●省エネ基本について
ľ	0 25	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	(kW)	治房能力	
	40	4.3	4.7	4.8	5.1	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.1	5.5	5.7	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	0.6	消費効率(APF)	基準エネルギー	
	Ω)		ag				Ē	¥.			â	D D		90				ē	<u>)</u>			5	∇ \$ \$	

●通年エメルギー消費効率 (APF)について
APT表示は、JIS B 85 6:2006 (バッケーシエアーコンディショナー) とJRA4048:2006 (※) (バッケーシエアーコンディショナーの超同エネルギー消費効率) に乗らいて行います。
※JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本治療投資工業会が作成した、2007年 三部低です。
・APF=記憶総合負荷(能力)・規範消費電力量

タイキンコンタクトセンター 賞<mark>愛</mark> 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル) 音楽時間: 24時間365日対応いたします。 http://www.daikingc.com (2相数対応ホームページ)

タイキン工業株式会社

ご購入店名

|||||||

社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

据付年月日 併

Ш

 $\|\Box$

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 野便番号 108-0075

3P271252-2 M10A021 (1007) ES

DAIKIN

タイキンエアコン (新治媒 (R410A) シリーズ) スカイエア 空冷ヒートポンプエアコン ペセパレート形》

取扱説明書

■ZEASシリーズの性能について ●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。(冷息専用形は対象外です。)

	RZYP140BAFF	室外ユニット形式
FHGP50AL FHP160AL FHP50AL FHP50AL FHP50AL FHP50AL FHP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL FUP160AL	HOP112AL HOP112AL HOP112AL HOP112AL HOP112AL HOP11AAL HOP1AAL HOP1	室内ユニッ形式
ωN→ωNN→ωNωN→ω	N-WN-WNWWN-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-	Dt 7 数
14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0		冷房能力 (kW)
6.0000000000000000000000000000000000000	11111111111111111111111111111111111111	暖房能力 (kW)
5.57 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04 5.04	2.428.28.28.28.28.28.28.28.28.29.28.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.29.	治馬 消費電力 (kW)
3.91 4.75 4.40 4.40 4.40 4.25 4.75 4.75 4.78 4.78 4.18	222888911128882888888888888888888888888	暖馬 消費電力 (kW)
444444444444444444444444444444444444444	00044444444444444444444444444444444444	通年エネルギー 消費効率 (APF)
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	区分名
	RZ7	脚タ

9	ag	ag	ag	ag	ag	ag	ac	a C	ac	ac	ag	eg	ag	ag	a 9	eg	Эg	99	eg	ag	ag	99	99	ag	ac	ac	ac	ag	99	eg e	99	200	g	ag	Вg	ag	96	ag	200	g	88	ac	ac		分名
																		RZYP280BA形																									RZYP224BA形	形式	室外ユニット
FVP140AL	FVP280A	FUP140AL	FHTP 140AL	FHMHP280A	FHMP140AL	FHMP280A	FHKP71AL	FHP140AL	FHP280A	FHGP71AL	FHGP140AL	FHBP71AL	FHBP140AL	FAP71AL	FHNP71AL	FHCP71AL	FHCP140AL	FHCP280A	FVP80AL	FVP112AL	FVP224A	FUP80AL	FUP112AL	FHMHP224A	FHMP112AL	FHMP224A	FHKP56AL	FHKP80AL	FH280AL	FHP112AL	EHP224A	THOPSEAL	THUP IZAL	FHBP56AL	FHBP80AL	FHBP112AL	FAP56A	FADROAL	THACTION.	THOPSOAL	FHCP80AL	FHCP112AL	FHCP224A	形式	室内ユニッ
N	1	2	2	_	2	1	4	~	_	4	2	4	2	4	4	4	2	1	3	2	1	ω	2	1	2	1	4	3	ω	2	_	40	2	4	S	2	4	υr	4	4	ω	2	1	從号	7
25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	200	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	2000	30.0	20.0	20.0	20.0	20.0	(MX)	冷愿能力
28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	28.0	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	727	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4	7,52	7.27	22.4	22.4	22.4	22.4	(WA)	暖房能力
0.5	9.40	10.3	11.0	10.7	9.10	9.30	11.0	9.30	9.20	9.90	11.5	9.40	9.30	8.95	11.2	8.40	8.12	9.10	7.02	7.01	7.30	6.80	7.35	8.25	7.60	6.84	7.23	7.23	7.24	7.30	7.34	7.40	05.7	7.55	7.55	7.24	7:30	710	27.7	0.10	6.00	6.02	6.90	(MM)	冷房 消費電力
00.005	9.20	8.70	8.60	8.85	7.90	8.37	8.40	7.85	8.05	8.20	7.55	7.90	8.18 8.18		9.15	7.70	7.95	8.15	6.85	6.84	6.64	6.65	6.60	7.77	6.58	7.00	6.69	6.69	6.60	6.65	6.57	D 0.0	0.0	6.34	6.34	6.55	6.44	644	0.00	00.00	5.80	6.00	6.80	(WX)	暖房 消費電力
ယ	3.7	3.8	3.6	3.6	4.0	3.8	3.8	4.1	3.9	3.9	3.9	4.1	4.0	4.1	3.8	4.5	4.5	3.9	3.8	3.9	3.9	4.1	4.1	3.7	4.0	3.9	4.1	4.1	4.3	4.5	4.0	ນດ	3.9	3.9	3.9	3.9	42	42	2.4.0	4.8	4.8	4.7	4.2	(APF)	通年エネルギー 消費効率
9	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah.	ah	괅	ah	ah	ad	ad	ad	ad	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	ah	의	9)	a 9	y <u>a</u>	an	ah	ah	ah	ah s	2) 0	3 20	ad	. e	ad	ad		3代図

フハCコ軟費を工場●

					上記以外											END~法	EUCD()块					形式	マルニ 下 夕雨	
25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	25.0	20.0	14.0	12.5	10.0	7.1	5.6	5.0	4.5	4.0	3.6	(KW)	治別無力	
4.0	4.3	4.7	4.8	5.1	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	5.1	4.8	5.1	5.5	5.7	6.0	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	6.0	消費効率(APF)	基準エネルギー	
Q	3		ag				ç	ų,			ŝ)		ac				90	2			277	□ 	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について APF表示は、JIS B8616:2006(**) APF表示は、JIS B8616:2006(**) (バッケーシェアーコンティショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。 (バッケーシェアーコンティショナーの期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。 ※JRA4048:2006は、JIS B8616:2006を実施するために(計) 日本治療空間工業会が作成した 場格です。 APF=期間総合負荷(推力) +期間消費電力量